DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02665979

COMMUNICATION SYSTEM FOR INTELLIGENT BUILDING

PUB. NO.: PUBLISHED: **63** -282879 _[JP 63282879 A] November 18, 1988 (19881118)

INVENTOR(s):

YABE RYOICHI YAMADA TAKASHI

HATTORI SUNAO KOSHIYAMA MOTOHIRO UZAWA TAKAMIKI YAMAGISHI TADASHI KOBAYASHI SUMIO SAITOU MINEO

NISHIYAMA YASUTAKA

APPLICANT(s): SHIMIZU CONSTR CO LTD [000229] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan) 62-118528 [JP 87118528]

APPL. NO.: FILED:

May 15, 1987 (19870515)

INTL CLASS: [4] G06F-015/21; H04M-011/00

JAPIO CLASS: 45.4 (INFORMATION PROCESSING -- Computer Applications); 44.4

(COMMUNIATION -- Telephone)

JAPIO KEYWORD: R139 (INFORMATION PROCESSING -- Word Processors)

JOURNAL:

Section: P, Section No. 842, Vol. 13, No. 104, Pg. 22, March

13, 1989 (19890313)

ABSTRACT

PURPOSE: To allow the titled system to totally satisfy tenant's needs by providing an information processor with an information subsystem for providing information to terminals in respective tenants, a receiving subsystem and an accounts subsystem.

The information processor has the information subsystem for CONSTITUTION: providing information to the terminals of respective tenants, the receiving subsystem for receiving prescribed inputs from the terminals of respective tenants and the accounts subsystem for executing the formation and issuing processing of bills based on the processing results of inputs received from the terminals of respective tenants. The information subsystem or the receiving subsystem in the communication system is selected from the terminal of eac tenant room. Consequently, necessary information can be provided at any time and the use of the facility can be reserved and noticed. In case of using the charged facility based on its reservation or notice, a bill corresponding to the use is formed and issued by the accounts subsystem.

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭63-282879

@Int.Cl.4

識別記号

厅内整理番号

④公開 昭和63年(1988)11月18日

G 06 F 15/21 11/00

302

K - 7230 - 5B8020-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

40発明の名称

インテリジエントビルにおけるコミユニケーションシステム

②特 頤 昭62-118528

図出 昭62(1987)5月15日

び発	明	者	矢	部		良	_
70発	明	者	Щ	H			4
包発	明	者	服	部			直
72発	明	者	越	耳:		素	裕
包発	明	者	鹈	沢		高	樹
伊発	明	者	Ш	岸			E
包発	明	者	小	林	1	<u> </u>	男
包発	明	者	斎	瑛	美	根	男
包発	明	者	西	Щ	1	聚	逢
砂出	頣	人	滑 7	水建設	株式	会	社
沙代	理	人			了部		吉

東京都中央区京橋2丁目16番1号 清水建設株式会社内 東京都中央区京橋2丁目16番1号 清水建設株式会社内 東京都中央区京播2丁目16番1号 清水建設株式会社内 東京都中央区京橋2丁目16番1号 清水建設株式会社内 東京都中央区京橋2丁目16番1号 清水建設株式会社内 東京都中央区京橋2丁目16番1号 東京都中央区京橋2丁目16番1号 清水建設株式会社内 東京都中央区京橋2丁目16番1号 清水建設株式会社内 東京都中央区京橋2丁目16番1号 清水建設株式会社内 東京都中央区京橋2丁目16番1号 外2名

清水建設株式会社内

1. 発明の名称

インテリジェントビルにおけるコミュニケーシ ョンシステム

2. 特許請求の範囲

(1)テナント室と中央管理室を備えたインテリ ジェントピルにおいて、各テナント室に配及され る協夫、中央管理室に配設される端末、は諸末の 入出力情報を処理する情報処理装置、各端末と情 報処理装置との間を接続する通信回線を備え、情 報処理装置は、各テナントの確実に対して情報を 提供する情報サブシステムと、各テナントの端末 から所定の入力を受け付け処理する受付サブシス テムと、各テナントの資末から受け付けた人力の 処理特果をもとに請求書の作成、発行処理を行う 会計サブシステムとを有することを特徴とするイ ンテリジェントピルにおけるコミュニケーション システム。

(2) 情報サブシステムは、中央管理室からの告 知情報や各種の案内情報を各テナント盗の要求に

応じて百蹶に衷示することを特徴とする特許請求 の範囲第1項記載のインテリジェントピルにおけ. るコミュニケーションシステム。

- (3) 受付サブシステムは、施設の使用予約や使 用延長届出の登録処理及び該登録処理に対応する 施設を制御するビル管理システムの制御処理を行 うことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の インテリジェントピルにおけるコミュニケーショ ソシステム。
- (4) コミュニケーションシステムは、各テナン トの端末に対してメニューを表示し、当該メニュ - の選択及び所定の情報入力によって画面の切り 換えを行うことを特徴とする特許請求の範囲第1 項記載のインテリジェントピルにおけるコミュニ ケーションシステム。
- (5) 各テナントの端末は、酉回をタッチするこ とによりメニューの選択及び所定の情報入力を行 うことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の インテリジェントピルにおけるコミュニケーショ ンシステム。

(6) メニューの右側にタッチ入力領域を設定したことを特徴とする特許請求の範囲第5項記載のインテリジェントビルにおけるコミュニケーションシステム。

(7)上記1の各テナントの追求は、1Dカードの読み取り手段を備えたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のインテリジェントピルにおけるコミュニケーションシステム。

3. 発明の詳細な説明

(産祭上の利用分野)

本発明は、テナントと管理室との間のコミュニケーションを端末の画面を通して行うインテリジェントピルにおけるコミュニケーションシステムに関する。

【従来の技術】

貸ビルに入居するテナントのニーズは、従来の 単なるスペースの確保だけでなく、高度情報化社 会を背景に高度化、多様化しつつある。具体的な ニーズとしては、例えば次のようなものがある。 情報遺信サービスでは、コミュニケーションメデ

入退室管理システム、デジタル電子交換機等、目 的や用途に応じて操々なシステムが開発され適用 されている。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、データベース利用や高度な情報 処理等、コンピュータの利用ニーズに対して超々 のテナントが独自に対処せざるを得ないのが現けば である。すなわち、大企業等特定の企業を設けば 一般的には大型コンピュータの利用は以上が には大型コンピュータの利用はフトール におるともいえる。また、仮にすが増大して におった。ビル側のはないから はないたがいたには サントの要求に対処できないというは かけては現状の顕在化しつつあるニーズに 対して充分に対応できるものではない。

本発明は、上記の考察に基づくものであって、 デジタル電子交換機やビル管理システムと結合し、 テナント側のニーズに管理的にも追随できるよう にして配合的にテナントのニーズに応えることが できるインテリジェントビルにおけるコミュニケ 47の高度化、情報のネットワーク化が進む中で 高度な情報通信設備を利用してみたい、また、ピ ル管理会社に対する各種属出やその他の手続きの 煩わしさを取り除きたい。さらに、24時間対応 の問題では、産業のソフト化、奈符の多様化、企 楽の国際化をもたらす就楽時間のフレックスタイ ム化に対応して24時間状況ない。フレックス ない。フレキシピリティの問題では、将来の高度 情報化の進度に対応して、オフィスレイアクト変 更や情報、運信、電気等の増設、容量アップを進 やかに行いたい。

上記の如き情報通信サービス、2 4時間対応、フレキシビリティの3つのテナントニーズとデジタル電子交換機、ホストコンピュータ、ビル管理システムという核となる機器をもとに構築すべきサブシステムとその特徴を展開すると、第9回のように表すことができる。

上記の如きテナントのニーズに対して、これまでも個別的には大中規模ピルにおけるピル管理システム、情報部門における I Dカードを利用した

ーションシステムの提供を目的とするものである。 【問題点を解決するための手段】

(作用)

本発明のインテリジェントビルにおけるコミュニケーションシステムでは、各テナント室の端末からコミュニケーションシステムの情報サブシステムや受付サブシステムを選択することにより随

時必要な情報が提供され、推設の使用予約や届出を行うことができる。しかも、使用予約や届出により有料施設を使用した場合には、会計サブシステムによりその使用に応じた請求客が作成、発行される。

(灾疮例)

では、100mmので

以下、図面を参照しつつ実施例を説明する。

第1図は本発明に係るコミュニケーションシステムの1実施例構成を示す図、第2図はスタートメニューの例を脱明するための図である。図中、1はテナント端末、2は1Dカード、3は管理室は末、4はシステム制御部、5は告知板サプシステム、6はインフォメーションサプシステム、7は予約管理サプシステム、8は届出管理サプシステム、9はメンテナンス申請サプシステム、11は請求処理サプシステムを示す。

第1図において、テナント構業1は、メニュー をスクリーンに表示し、そのスクリーン上の所定 の領域をタッチすることによって、当該メニュー

ューが表示されてその選択により次にサブシステムの処理に移る。また、管理室端末3の画面には、第2図中に示すような各サブシステムのマスター
メニューが表示されてその選択により次にサブシステムの処理に移る。

における指定情報等が入力されるタッチスクリー ン付テナント用端末であり、IDカード2の読み 取り機構を備えたものである。端末入力の不得手 なテナントが端末操作を簡易に行えるようにする には、このようなタッチスクリーン付の端末によ りメニュー表示、スクリーン入力方式を採用する とよい。他方、管理宣論末3は、存従の管理人が 常駐するのが普遍であり、頻繁に入出力操作を行 うのでむしろ、キーボード等の入力手段を望えた キー入力方式の方が、メニュー方式よりも無駄時 間が少なく迅速に操作することができる。また、 キー入力が可能なようにシステムを構成すると、 メニュー及び必要なデータの入力処理のためのシ ステムプログラムの負担が軽減でき、処理もその 分高速化できる。システム誘揮館4は、テナント 端末1や管理室端末3の入力情報に従って各サブ システムを新聞するものであり、テナント協夫1 の西面には、例えばまず最初に第2図(4)に示すよ うにその日にテナントへのお知らせがあるか否か が表示され、次に各サプシステムのマスターメニ

各内容が表示出力される。予約管理サブシステム は、共同で使用する会議室や空縄設備等、ピル施 設の使用予約等を管理室端末及びテナント端末が ら行うものであり、予約情報ファイル、予約届け ファイルを備える。届出サプシステムは、届出フ ァイルを備え、時間外や休日出動その他各種の届 出を処理するものである。請求処理サブシステム は、ビルマスター、テナントマスター、請求マス ターを備え、予約管理サブシステムやピル管理シ ステムインターフェイス等からの使用情報を入力 すると、使用テナントに対する請求都を作成して 保存テープに記録したりプリントアウトする。使 用テナントの識別にはIDカードの読み込みによ り行う。ピル管理システムインターフェイスは、 電力使用量データや予約管理サブシステムから得 られる時間外空間の予約データのファイル、スケ ジュールマスターを備え、予約データのファイル 及びスケジュールマスターによりピル管理システ ムを制御すると共に、その電力使用量を電力使用 世データとしてファイルに記録する。メンテナン

ス申請サプシステムは、クレーム処理ファイルを 備え、クレームの処理状況等の情報を管理する。

次に上記各サプシステムによる清末の表示及び 処理の例を説明する。

第4回はテナント請求のメニュー表示西面の例を示す図、第5回は居出サブシステム及び予約管理サブシステムの表示例を示す図である。

る場所をタッチして下さい」のメッセージのある 画面において、08A~98Cのいずれかの領域 をタッチすると、これらの状態はオンーオで取破 する。そして、画面右側の届出日時の時間外・休 日出動局が登録されることに初期メニューの にいて、変調を延長運転したりの この予約受付は、変調を延長運転との を費ける場合のである。 を貸ける場合のであります。 を貸ける場合のであります。 を貸ける場合のであります。 では、まずやのようによっています。 は、の人力が必要であり、このようによっています。 と、画面からなる。このようによってれた がり受付データが請求処理サブシステムに送信される。

第6図は管理室端末のメニュー表示両面の例を示す図、第7図は請求処理サブシステムのメニュー表示画面の例を示す図である。管理室端末においてもテナント端末と同様である。

上記のように本発明に係るコミュニケーション

(タッチ) すると、それぞれの内容が画面に表示される。このように、その表示する指示に沿って数字や予約内容項目等を順次タッチ入力することによって、予約受付される。超出メニューの場合も同様である。また、時刻次や付近のスークの場合には、インコンを選択すると、それらの内容が画面に表示される。これらはテナントへの一方的な情報の提供サービスであるが、予約受付の場合には、それぞれの予約の内容に応じて予約情報の入力のための案内メニューが表示される。時間外・休日出助届のメニュー及び予約管理メニューの具体的な表示例を示したのが第5図である。

第5図(4)に示す時間外・休日出動属のメニューは8階の I. H. B. 事業団の時間外・休日出動 届の処理状況を示している。平面図において、白 地の 08 D ~ 08 P は、対象外の室、すなわち他 のテナントを示し、点地になった 08 A がオン、 被線地になった 08 B と 08 C がオフに設定した 状態を示している。そこで、このような「使用す

システムを備えたインテリジェントピルは、ピル 何に設置したオストコンピューク、タッチスクリ ーン付テナント用端末、デジタル電子交換機をデ ナントに提供し、業務選行やピル利用に必要な情 程道信サービス及びテナント管理を円滑に行うも のである。テナントとピル管理者の間で日常行わ れている各種届出や会議室予約等のコミュニケー。 ションを端末機を通じて迅速且つ確実に行い、ビ ル周辺の公共施設、店舗室内等の入居者が生活す る上で便利な情報を提供する。また、パソコン路 末には、ワープロ、作表・作図プログラム等のピ ジネス向けソフトを複単整備することによって、 テナントが自社業務に活用できるようにすること も簡単である。さらには、デナントニーズに応じ て、商用データペースの情報検索や外部大型コン ピュータ利用等の対応も可能になる。テナント協 末からの時間外、休日を含め、各所毎の空調運転 制御及びIDカードを利用した安全で自由な入退 室管理により、24時間ピルの快速な使用を可能! にすることができる。ピル管理システムとピル側

のホストコンピュータとを連動させることにより、 テナントが時間外や休日に空間を延長利用したい ときは、テナント端末から簡単に予約選転が行えコ 時間外や休日の各所の使用に応じてきめまった。 フトロールできる。そして、このコントロールだきる。 ではないに応じて料金の計算処理を自動的に行うことが でき、賃貸料・共益費・電力料等の料金額が の自動化を図ることができる。しかもテナントをの予約使用を自由に管理することができる。 テナント毎の予約使用を自由に管理することができる。

第8図は本発明のコミュニケーションシステムを個えたインテリジェントピル全体のシステム構成の概念図である。この図に示すなわられた発明のコミュニケーションシステムを構成するホストコンピュータを中心としてデジタル電子交換をデーントピルシステムを構築することができる。この構成によると、ホストコンピュータを中はと

記の実施例では、テナント端末としてタッチスクリーン付の端末を使用したが、マウスやライトペンその他のポインテングデバイスのついたものでもよい。

(発明の効果)

本発明によれば、テナント例は、各種の有料サービスの予約申し込み、時間外の空間使用、そのを到用する上での事務手続きを自室外である。といる利用する上での確実に行うこととのであまた、テナントは末を自社用できる。を保力できる。自社型など、テナントは、自社型は、公司は、公司には、デナントは、公団に応じて安価によ、デジタの能力を利用できる。とは、デジタの能力を利用できる。とは、アナンターの大型コンピュータを利用することができる。

他方、ピルオーナーや管理室側では、テナント に対してピルを利用する上での情報提供が迅速且 つタイムリーに行うことができ、従来は管理人等

てピル普理制御装置を介してピル普理システムや セキュリティ管理システムの所望の袋罩を制御し、 また、デジタル電子交換機を介してテレコミュニ ケーションシステムや玄関インフォメーションシ ステムとの遺信を行えるようになる。従って、貸 資料や共益費、電力料等の料金積算業務の自動化 ができ、デジタル電子交換機の共同科用によりダ イヤルイン方式で高機能な電話サービスを安価に **京受することもできる。また、テナントが携帯し** ているIDカードを使用することにより、時間外 や休日でも自由に館内への入退室や駐車場の利用 が可能になり、時間外や休日の局所使用に応じた 8め細かな空間システムの予約運転やコントロー ルが可能になる。その他、ホストコンピュータに よるデジタル電子交換機やビル管理制御装置の朝 御により多面的な情報通信サービス、24時間対 応、フレキシピリティの可能なシステムを提供す ることができる。

なお、本発明は、上記の実施例に限定されるものではなく、種々の変形が可能である。例えば上

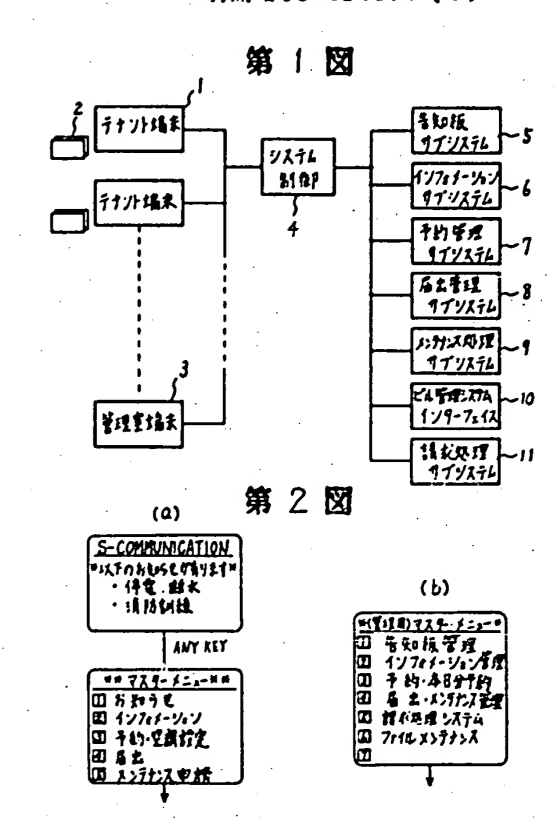
が行っていたテナントからの種々の問い合わせ、 届出、申し込みの受付をコンピュータで自動処理 することができ、管理の省力化、時間的拘束の任 波を図ることができる。また、ピル管理者は、テ ナントへの料金請求祭務の確実な処理と大相なお 力化を図ることができ、ピル連常、管理上のお の削減、事務手続きの簡素化、迅速化、正確化 (システム化)を図ることができる。

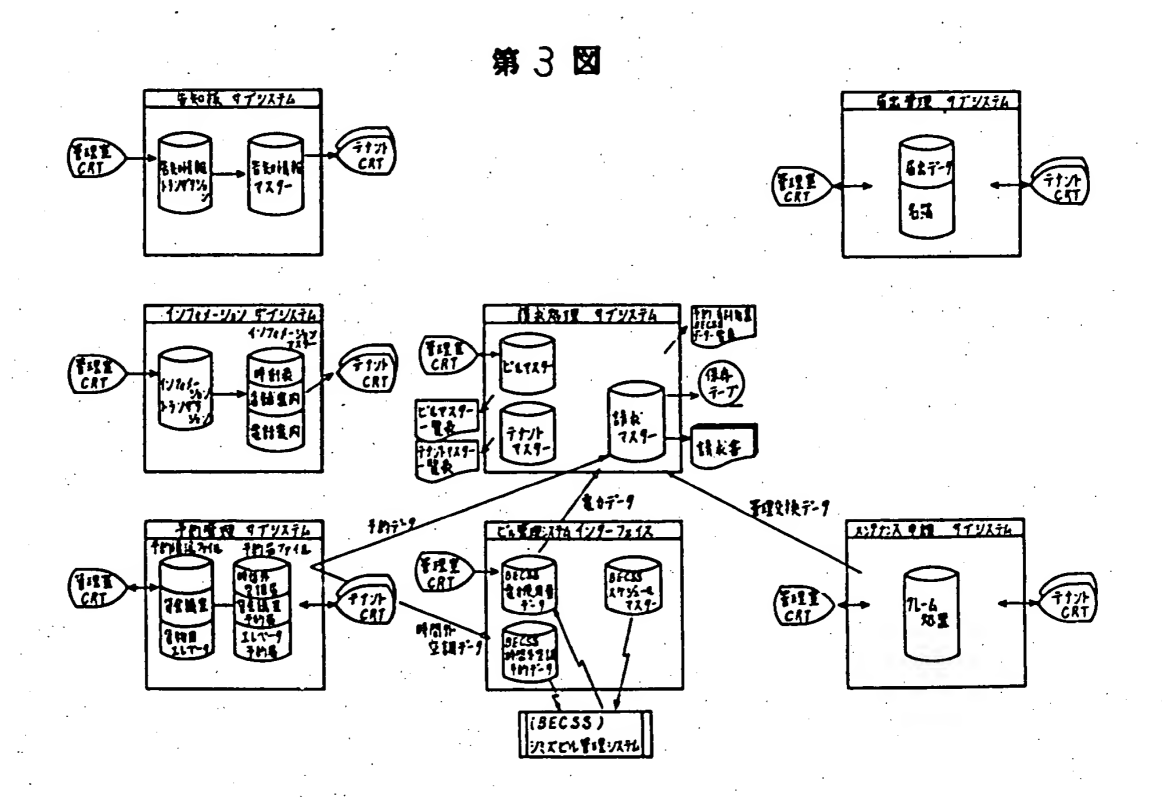
4. 図面の簡単な説明

特別昭63-282879 (6)

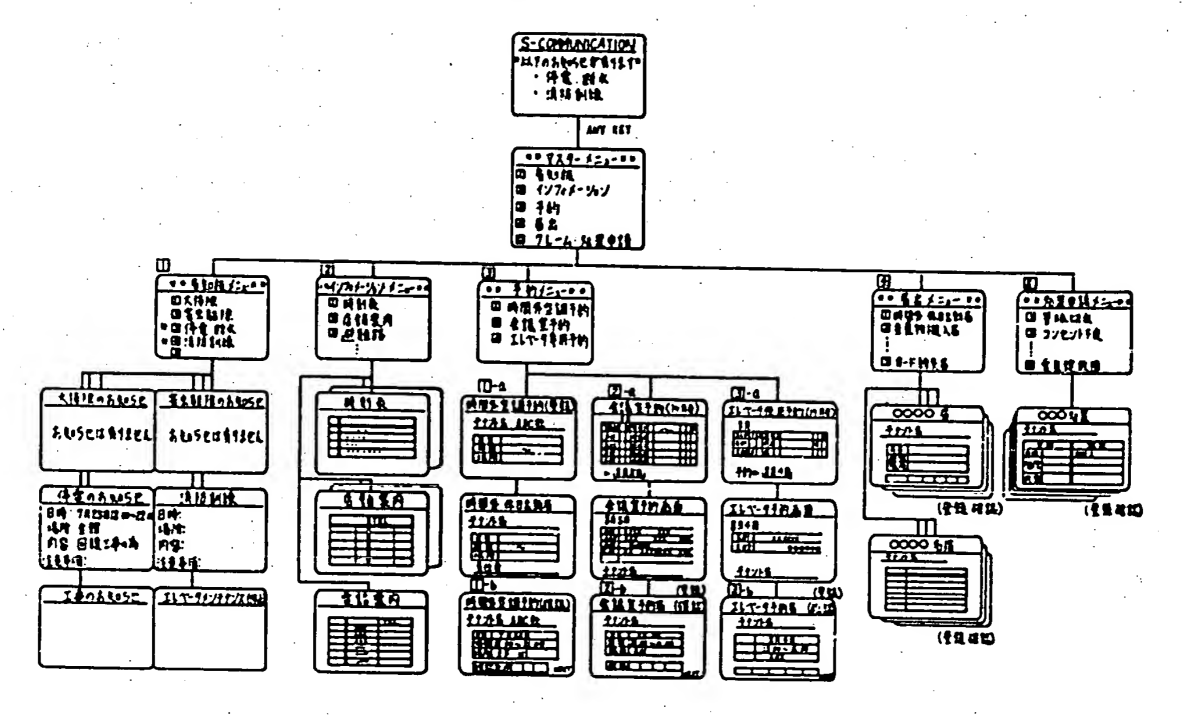
システムとを結合した全体のシステム構成限を示す図、第9図は情報通信サービス、24時間対応、フレキシピリティの構築すべきシステムの考え方を示す図である。

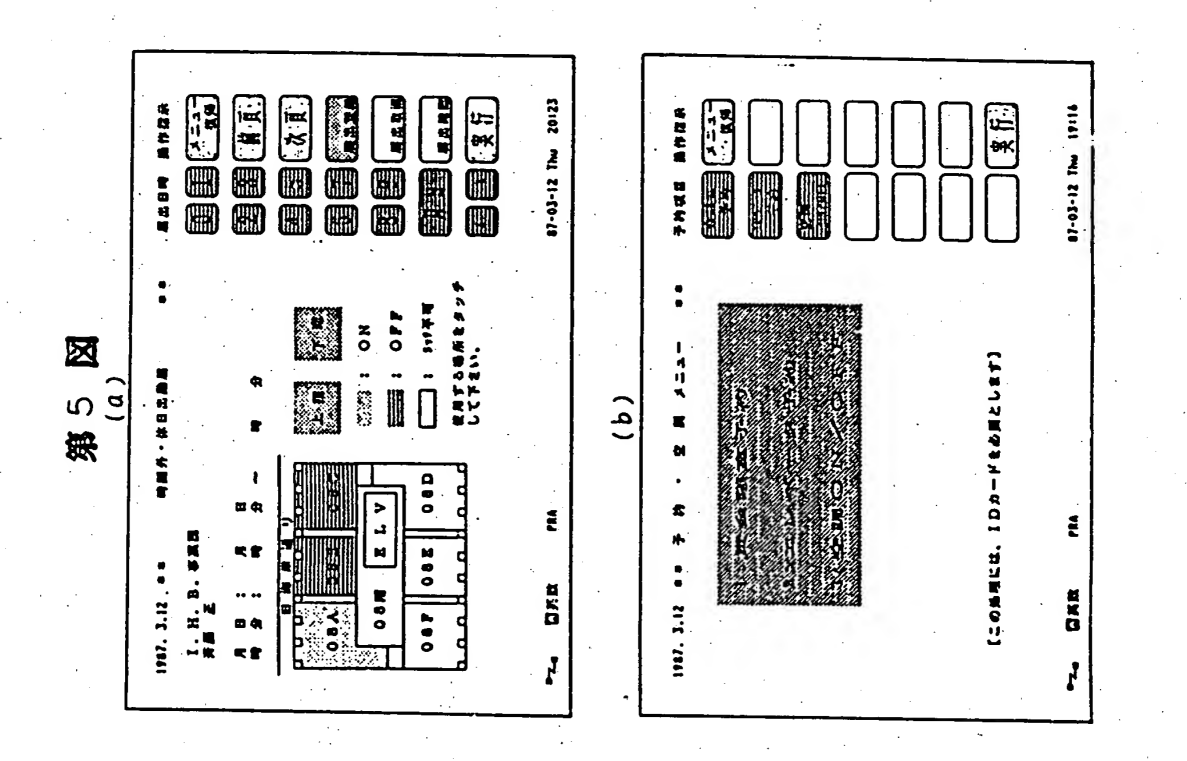
1 …テナント資末、2 … I Dカード、3 …管理 空稿末、4 …システム制御部、5 …告知板サブシステム、6 …インフォメーションサブシステム、 7 …予約管理サブシステム、8 …届出管理サブシステム、1 ステム、9 …メンテナンス申請サブシステム、1 0 …ピル管理システムインターフェイス、1 1 … 請求処理サブシステム。

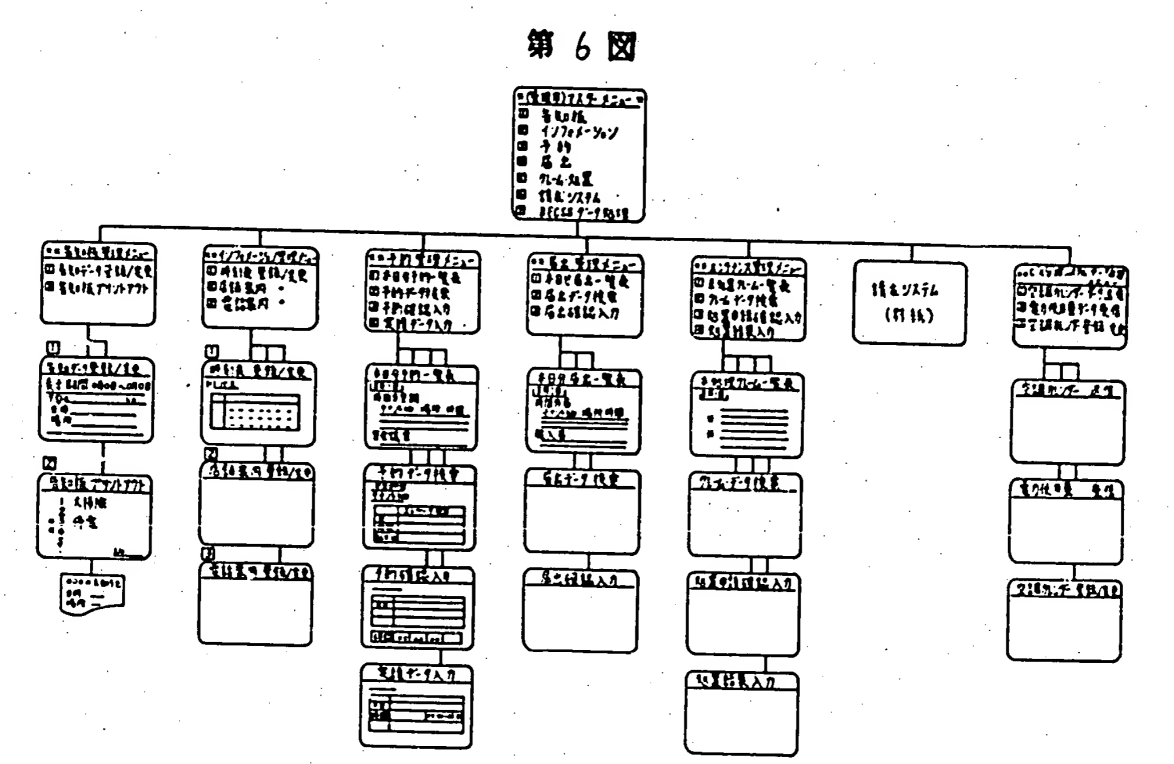




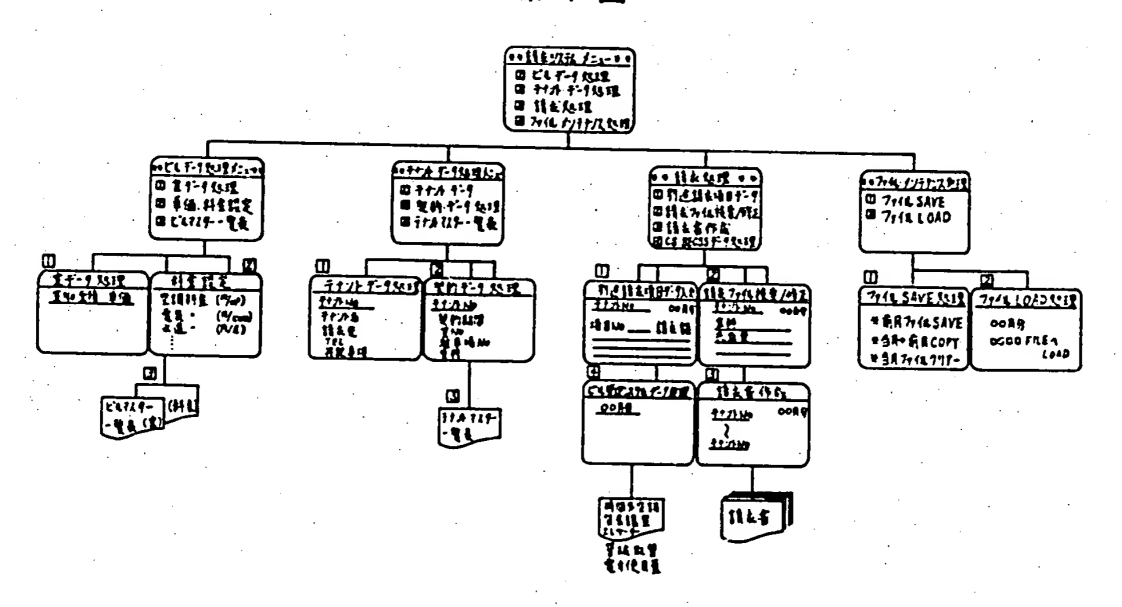
第4図



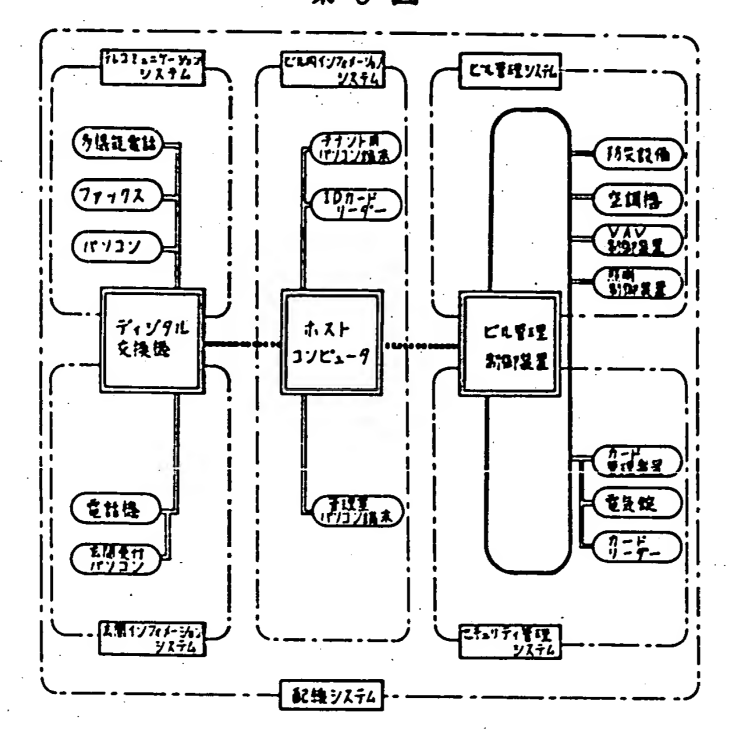




第 7 図



第8図



第9图

